



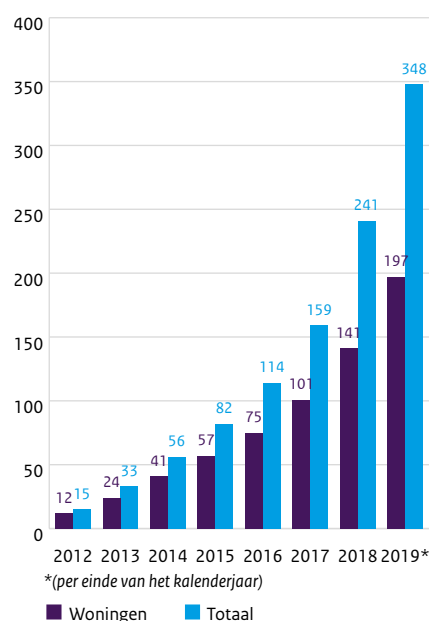
Factsheet zon-PV per RES-regio

Regio Rotterdam - Den Haag



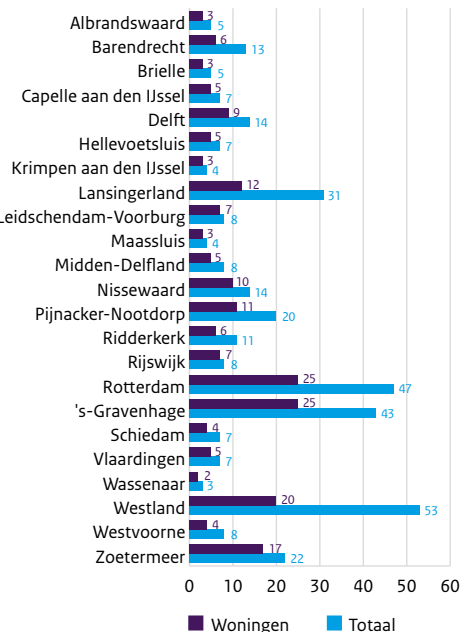
Totaaloverzicht

Opgesteld vermogen in de regio (in MWp)

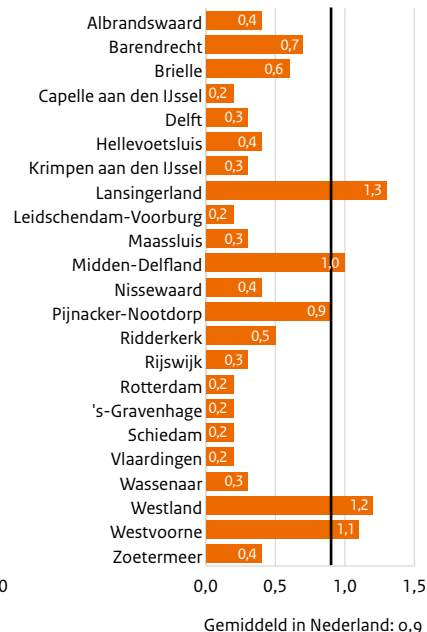


Bron: CBS – Zonnestroom: opgesteld vermogen *voorlopige cijfers

Per gemeente eind 2019* (in MWp)



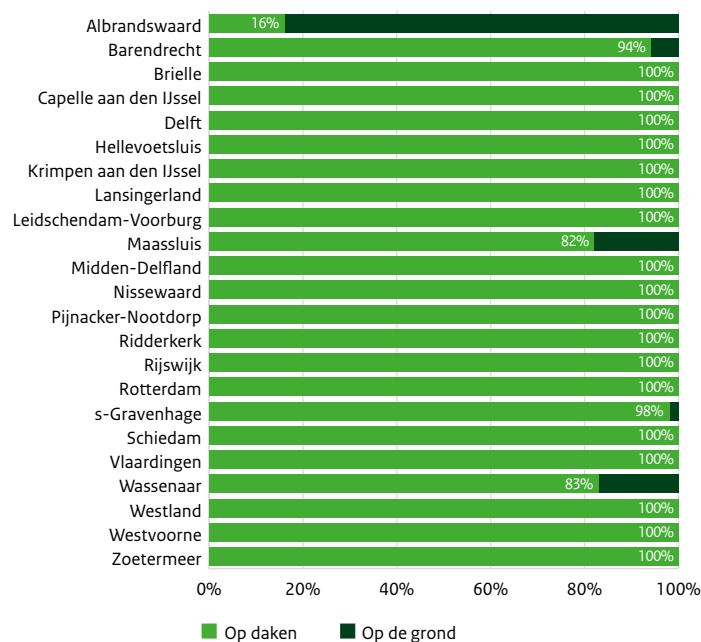
(In MWp per 1000 huishoudens)



SDE+ projecten

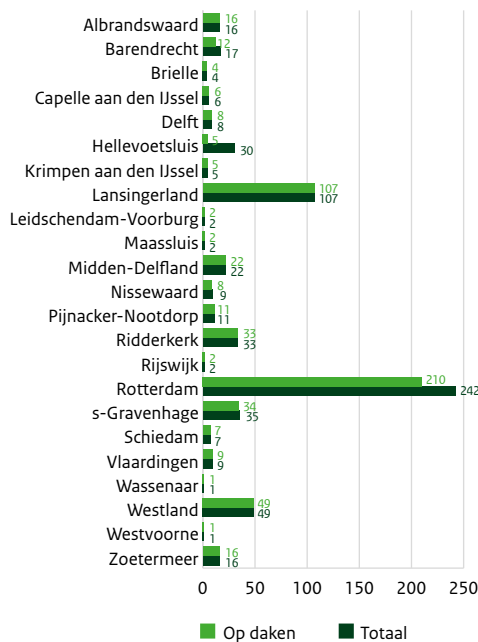
Verdeling naar opstelling van gerealiseerde sde+ projecten (in MWp)

Gemiddeld in Nederland: 63% SDE+ gerealiseerd op daken



Bron: RVO.nl – SDE+ projecten in beheer (peildatum: 22 september 2020)

Vermogen van SDE+ projecten die nog in de pijplijn zitten (in MWp)





Factsheet zon-PV per RES-regio

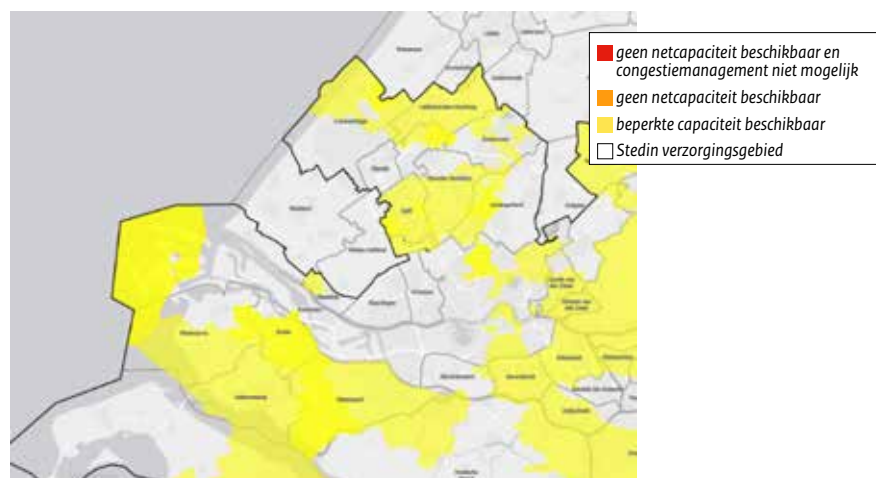
Regio Rotterdam - Den Haag



Potentieel

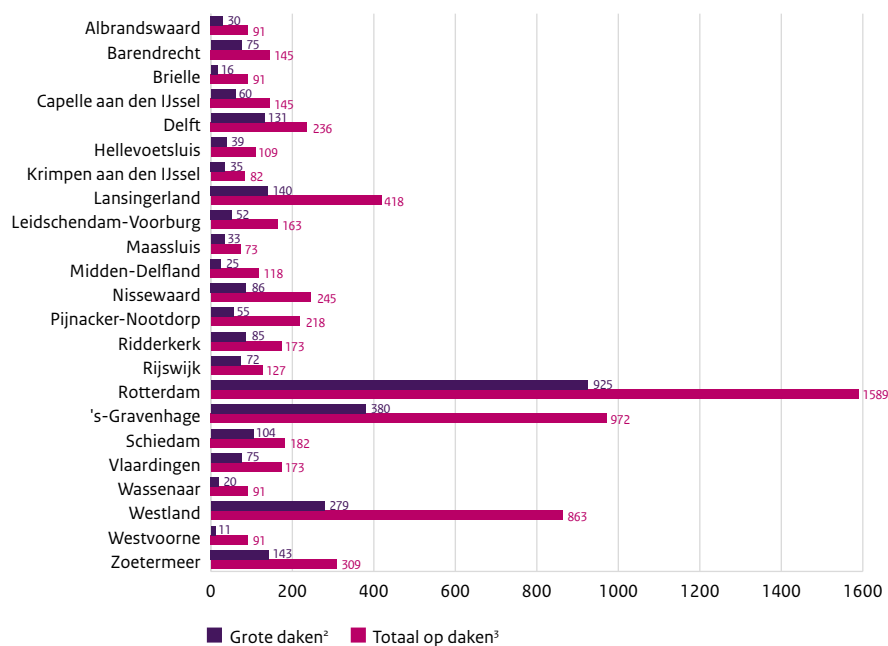
Congestiegebieden teruglevering in de regio

Zie kaarten Stedin hieronder (1 juli 2020)¹



Let op: controleer de website van Stedin voor eventuele nieuwe versies van de kaart.

Potentieel beschikbare daken (in MWp)



Let op: vertaald van potentieel in km² naar MWp op basis van circa 0,3 miljoen zonnepanelen per km² (conform het rapport van Deloitte) en een vermogen van 300 Wp per zonnepaneel.

Bronnen: ¹Stedin 'Overmorgen – Benchmark 'Zon op bedrijfsdaken' (2019), ²Deloitte – State of the State: potentie zonnepanelen (2018) Netcongestie (boven) is niet verwerkt in het potentieel beschikbare daken (onder); ze zijn samen bepalend voor het potentieel.